

PROFIL DES NUTRIMENTS DU PRODUIT DE BASE

TOURTEAU DE SOYA MODIFIÉ

DESCRIPTION

Le tourteau de soya modifié est un aliment naturel pour animaux. Il devient une source de protéines protégées à laquelle rien n'est ajouté durant la production. Les méthodes de production assurent une digestibilité élevée dans l'intestin grêle. Ces méthodes permettent d'atteindre, sans perturbation, un ratio élevé de protéines ruminales.



UTILISATION ET APPLICATION

Le tourteau de soya modifié est une source de protéines de grande qualité, à valeur ajoutée, dont le contenu est riche en acides aminés de qualité. Il a le mérite d'accroître les niveaux de protéines non dégradables au rumen (PNDR) qui sont hautement digestibles. Dans une ration équilibrée, le tourteau de soya modifié réduira les taux d'inclusion, améliorera la performance et vos profits.

ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

Le tourteau de soya modifié est offert en vrac. Comme tel, il peut donc être entreposé dans des bennes classiques pour vrac et manutentionné ainsi. À la ferme, le tourteau de soya modifié peut être déposé sur une dalle de béton couverte et protégée des intempéries. Comme pour tous les aliments pour animaux, le tourteau de soya devrait bénéficier d'un entreposage dans un lieu sec, sans insecte.

ANALYSE TYPE

	BMS	Tel que servi
Matière sèche	100,0 %	88,0 %
Protéine brute	51,2 %	45,0 %
Gras	1,2 %	1,6 %
FDA	8,0 %	7,0 %
FDN	20,9 %	18,4 %
Lysine	3,12 %	2,75 %
Méthionine	0,75 %	0,66 %
Cendres	6,7 %	5,9 %
ÉNı	0,99 Mcal/kg	0,87 Mcal/kg
ÉNg	1,06 Mcal/kg	0,93 Mcal/kg

*Les données indiquées sont des valeurs moyennes seulement. Elles ne doivent pas être considérées comme une garantie, exprimée ou implicite, non plus qu'une condition de vente. Pour les données techniques garanties, veuillez vous référer à l'étiquette.

